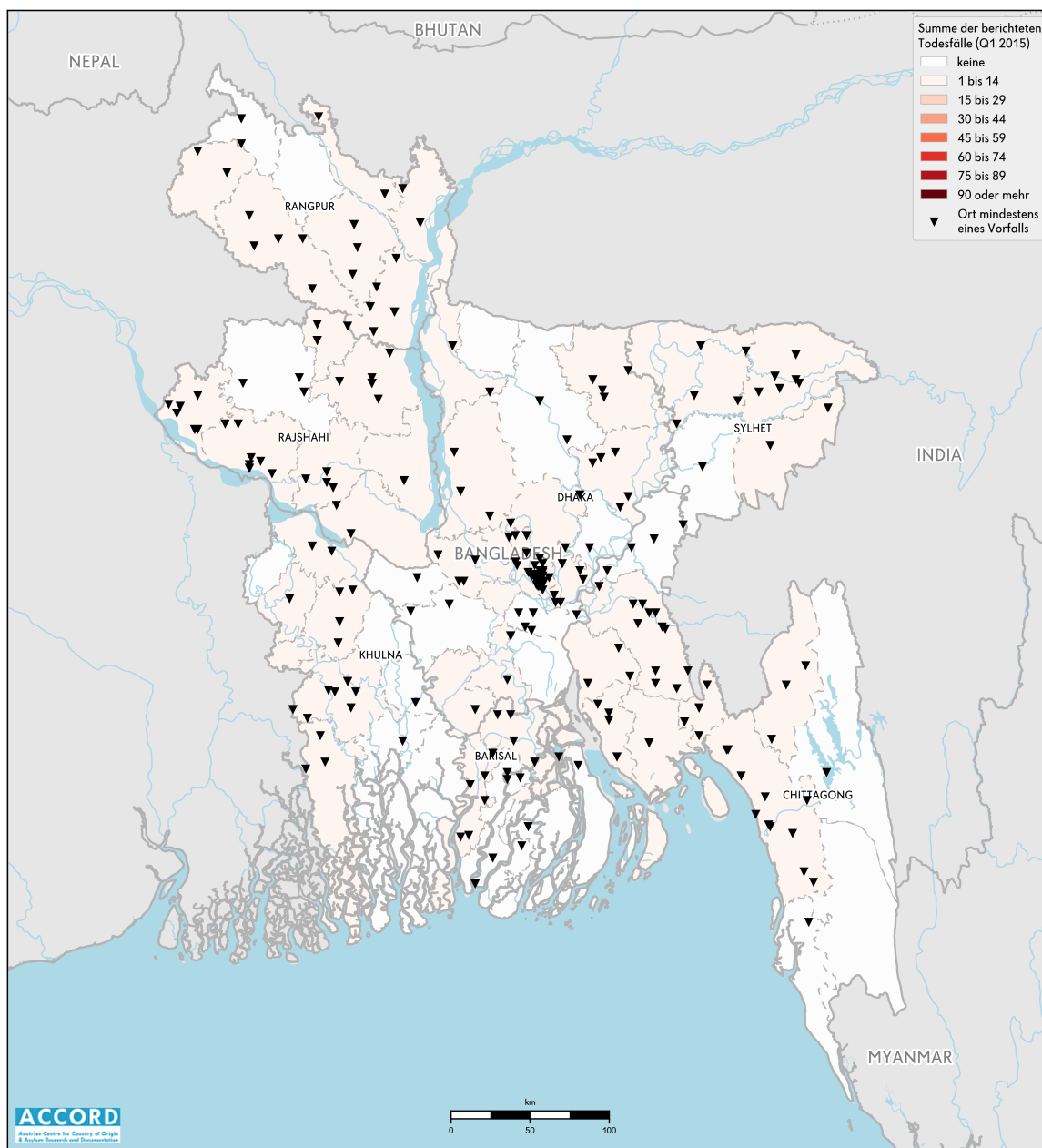


BANGLADESCH, 1. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
 zusammengestellt von ACCORD, 17. März 2016



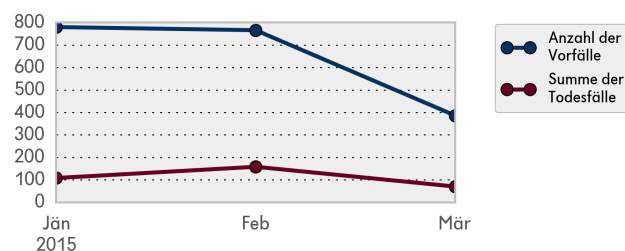
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Grenzstatus China/Indien: [CIA, 2006](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, November 2015b](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, Februar 2016](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	677	36
Gewalt gegen Zivilpersonen	142	96
Fernangriffe	74	3
Kämpfe	53	33
strategische Entwicklungen	20	0
gesamt	966	168

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, Februar 2016](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2015 bis März 2015



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, Februar 2016](#)).

LOKALISIERUNG DER KONFLIKTVORFÄLLE

Hinweis: Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte AkteurInnen, Quellen, etc.). In der Liste werden für die Orte die Namen in der Schreibweise von ACLED verwendet, für die Verwaltungseinheiten jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die Karte basiert (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Barisal** wurden 48 Vorfälle mit 16 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agailjhara, Barguna, Barisal, Bhandaria, Bola, Gaurnadi, Jhalakati, Jhalokati, Kalibari, Kamalnagar, Kaukhal, Magura, Mathbaria, Nalchity, Patuakhali, Pirojpur, Swarupkathi, Wazirpur.**

In **Chittagong** wurden 145 Vorfälle mit 38 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bhelanagar, Bijoyagar, Brahmanbaria, Burichang, Chakaria, Chandina, Chandpur, Chittagong, Chouddagram, Comilla, Daganbhuiyan, Debidwar, Dighinala, Fateyabad, Feni, Fulgazi, Hathazari, Kachua, Kamalnagar, Kazir Dewri, Khagrachhari, Lakhipur, Lakshmipur, Latifpur, Lohagara, Ludua, Manikchhari, Mirsarai, Misarai, Nababpur, Nangalkot, Noakhali, Palerhat, Patiya, Radhanagar, Raipur, Ramchandrapur, Rangamati, Rangunia, Sagordighi, Satkania, Shashongachha, Sitakunda, Sonagazi.**

In **Dhaka** wurden 487 Vorfälle mit 40 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aminbazar, Araihasar, Ashulia, Baitul Mukarram, Bajitpur, Bandar, Bangabazar, Bangshal, Bhola, Bhuapur, Bijaysarani, Binnati, Chandana, Chatgaon, Dhaka, Dhanmondi, Fakirapur, Faridpur, Fatullah, Gaibandha, Gazaria, Genda, Gopibagh, Gulshan, Hatirpool, Hossainpur, Jahangirnagar, Jatrabari, Jigatala, Joydebpur, Kadamtali, Kakrail, Kaliakair, Kaliganj, Kamalapur, Karimganj, Karwanbazar, Khilgaon, Khilkhet, Kishoreganj, Kuliarchar, Kumarkhali, Lalbagh, Lohajang, Madaripur, Manikganj, Mirpur, Mirzapur, Mohammadpur, Moikuli, Motijheel, Mugdapara, Munshiganj, Mymensingh, Narayanganj, Narsingdi, Nayapaltan, Netrokona, Nilkhet, Noapara, Pallabi, Paltan, Paribag, Postogola, Rajbari, Rampura, Rayerbagh, Rupganj, Sadarghat, Saturia, Savar, Shahbagh, Shahjadpur, Shantinagar, Sher-e-Bangla Nagar, Shyamoli, Sreenagar, Sreepur, Suritola, Tangail, Tantibazar, Teghoria, Tejgaon, Uttar Badda, Uttara, Zinjira, Zirani.**

In **Khulna** wurden 54 Vorfälle mit 19 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abhaynagar, Alamdanga, Bagachra, Bardah, Baromekhla, Bhomra, Chuadanga, Jessore, Jhenaidah, Jhikargachha, Kalaroa, Kalia, Khulna, Kushtia, Manirampur, Mirpur, Putkhali, Satkhira, Shalikh.**

In **Rajshahi** wurden 127 Vorfälle mit 29 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bagatipara, Baneshwar, Baraigram, Binodpur, Bogra, Bonpara, Chapai Nawabganj, Chimultali, Dhupchanchia, Gokul, Gomastapur, Joypurhat, Kansat, Matidali, Muladuli, Nandinasahar, Naogaon, Natore, Nawabganj, Niamatpur, Paba, Pabna, Rajpara, Rajshahi, Rashidpur, Shadmukhdum, Shajahanpur, Sherpur, Shibganj, Tanore, Tebaria, Ullapara.**

In **Rangpur** wurden 58 Vorfälle mit 20 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Birampur, Boda, Chirirbandar, Dinajpur, Gazipur, Gobindaganj, Jaigirhat, Kaharol, Kurigram, Lalmonirhat, Maheshpur, Mithapukur, Palashbari, Panchagarh, Parbatipur, Patgram, Phulbari, Rangpur, Rasulpur, Sundarganj, Thakurgaon.**

In **Sylhet** wurden 47 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bagha, Barlekha, Bishwanath, Chhatak, Dakshin Surma, Derai, Gauripur, Golapganj, Habiganj, Korimpur, Moulvibazar, Shalla, Sunamganj, Surma, Sylhet.**

METHODOLOGIE

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Bangladesch. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, AkteurInnen und Art. Für weitere Details zu ACLED und für den Zugriff auf die vollständigen Datensätze, siehe: www.acleddata.com und [Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010](#).

Basierend auf diesen Daten erstellt das Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation (ACCORD) Übersichten zu Konfliktvorfällen.

Die Vorfälle umfassen folgende Kategorien: Kämpfe; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Codebook, 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_Codebook_2016.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_User-Guide_2016.pdf

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Asia Version 1 Running file January to December 2015, Februar 2016
<http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/02/ACLED-Asia-Version-1-20151.xlsx>
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: China and India, 2006
<http://hdl.loc.gov/loc.gmd/g7820.ct002746>
- GADM – Global Administrative Areas: BGD_adm.zip, Version 2.8, November 2015a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/BGD_adm.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- Natural Earth: Admin 0 – Breakaway, Disputed Areas, Version 3.1.0, ohne Datum
http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_admin_0_disputed_areas.zip
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: „Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data“, in: Journal of Peace Research (47(5) 2010), S. 651–660
<http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html>

- Smith, Walter H. F. und Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG), Version 2.3.4, 1. Mai 2015
<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/gshhg/latest/>

HINWEIS

Der Großteil der von ACLED erfassten Daten stammt aus öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Es kann daher zur Untererfassung von Vorfällen und Todesopfern kommen. Dies trifft insbesondere auf Opferzahlen zu. ACLED verwendet hierfür die konservativsten Schätzungen. Darüber hinaus können Ereignisdaten in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Das Fehlen von Information über ein Ereignis in diesem Bericht erlaubt nicht den Rückschluss, dass es nicht stattgefunden hat. Die Grenzen und Namen in diesem Bericht stellen keine Billigung oder Anerkennung durch das Österreichische Rote Kreuz dar.

Zitieren als:

- ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Bangladesch, 1. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 17. März 2016